

ESTRATTO DALL'OPERA

Osservazioni Scientifiche eseguite durante la Spedizione polare  
DI S. A. R. LUIGI AMEDEO DI SAVOIA DUCA DEGLI ABRUZZI - 1898-1900

# CROSTACEI

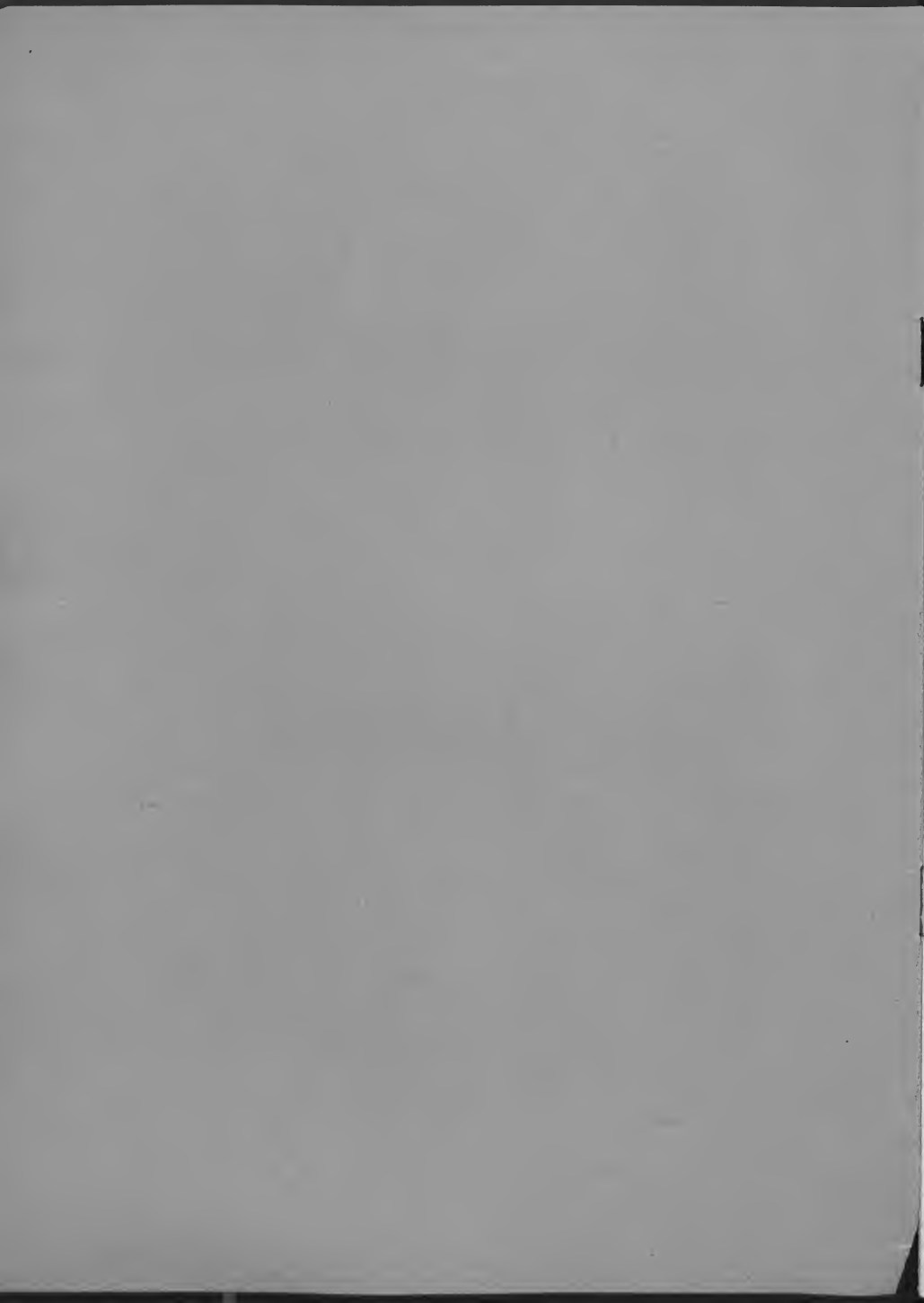
OSSERVAZIONI

del D.<sup>r</sup> GIUSEPPE NOBILI

ULRICO HOEPLI

EDITORE-LIBRAIO DELLA REAL CASA  
MILANO

1903



ESTRATTO DALL'OPERA

Osservazioni Scientifiche eseguite durante la Spedizione polare  
DI S. A. R. LUIGI AMEDEO DI SAVOIA DUCA DEGLI ABRUZZI - 1899-1900

---

# CROSTACEI

OSSERVAZIONI

del D.<sup>r</sup> GIUSEPPE NOBILI

---

ULRICO HOEPLI

EDITORE-LIBRAIO DELLA REAL CASA  
MILANO

1903

(51.9 T708)



## CROSTACEI

Dott. GIUSEPPE NOBILI

### AMPHIPODA GAMMARINA.

**Anonyx nugax** (Phipps, 1774) Miers. 1877.

- 1774 — *Cancer nugax* Phipps, Voy. North Pole, tab. 12, fig. 3.  
1781 — *Gammarus nugax* Fabricius, Spec. Insect.  
1862 — *Lysianassa nugax* Bate, Cat. Amph. Brit. Mus., pag. 65, tab. 10, fig. 3.  
1877 — *Anonyx nugax* Miers, Ann. Mag. Nat. Hist. (4), vol. 19, pag. 135;  
ibid., vol. 20, pag. 97.  
1878 — *Anonyx nugax* Miers. Nares, Voy. Pol. Sea, vol. 2, pag. 214.  
1893 — *Anonyx nugax* Della Valle, Fauna u. Fl. Golf. v. Neap., Monogr. 20,  
pag. 834 (ubi syn.).  
1899 — *Anonyx nugax* Th. Scott, Journ. Linn. Soc. (Zool.), vol. XXVII, pag. 69.

Capo Flora 2 es., Baia di Teplitz 7 adulti e un giovane.

Le dimensioni in lunghezza, misurate dal margine anteriore fra la base delle antenne alla estremità del telson, sono:

Capo Flora     mm. 30, 40;

Baia di Teplitz »    39, 40, 41, 42, 44, 47, 48.

Il giovane di questa località è lungo mm. 24.

Alcuni di questi esemplari raggiungono dimensioni maggiori di quelle massime finora riscontrate negli individui delle varie località artiche. Della Valle e Sars assegnano a questa specie un limite massimo di lunghezza di 40 mm. Th. Scott osservò che esemplari della Terra di Francesco Giuseppe raccolti dalla spedizione Jackson a Capo Flora raggiungono fino 42,5 mm. Gli esemplari della spedizione della « *Stella Polare* » oltrepassano di molto tali dimensioni, giungendo a 48 millimetri, dimensioni abbastanza rilevanti per un Gammarino.

Questa specie è molto comune nei mari artici, e fu osservata in quasi tutti i luoghi ove furono eseguite ricerche zoologiche. Scende alle coste Scandinave, e Th. Scott asserisce averla raccolta due volte anche nel Firth of Forth (Scozia).

### COPEPODA.

**Hæmobaphes cyclopterina** (O. Fabricius, 1780), Steenstrup e Lütken, 1861.

1780 — *Lernæa cyclopterina* O. Fabricius - Fauna Groenlandica, pag. 337.

1861 — *Lernæa cyclopterina* Baird. - Proc. Zool. Soc. London, pag. 239.

1861 — *Hæmobaphes cyclopterina* Steenstrup e Lütken - K. Danske Vidensk. Selsk. Skrift. Kjobenhavn.

1877 — *Hæmobaphes cyclopterina* Miers - Ann. Mag. Nat. Hist. (4), vol. 20.

1878 — *Hæmobaphes cyclopterina* Miers, in Nares - Voy. Pol. Sea, vol. 2°, pag. 247.

1886 — *Hæmobaphes cyclopterina* Sars - Norske Norsh. Exped. Crust., II, pag. 80.

— *Lernæa (Hæmobaphes) cyclopterina* Gerstäcker - Bronns' Arthrop., vol. I, tab. VII, figg. 4-7.

Una femmina attaccata alle branchie di un *Gadus soida* Lepech. pescato nella Baia di Teplitz.

Questa specie non è rara sulle branchie dei pesci dei mari artici e subartici. Fu trovata in Groenlandia sul *Cyclopterus spinosus* (Fabricius, Baird, Steenstrup e Lütken), sul *Cottus groenlandicus*, sul *Gummellus fasciatus* e sul *Sebastes norvegicus* (Steenstrup e Lütken), all'isola Littleton sul *Gymnetes rividis* (Miers), allo Spitzberg su *Liparis lineata* e *Gadus polaris* (Lars), in Islanda sul *Cottus scorpio* (Steen Lüt.), alle isole Færøe sul *Gadus merlangus* e sul *Cottus bubalis*, etc.

**CIRRIPIEDIA.**

**Coronula diadema** (Linneo, 1767). Blainville, 1824.

1854 — Darwin - Monogr. Cirrip., vol. 1, pag. 417, tab. 15, figg. 3, 3 *a*, 3 *b*;  
tab. 16, figg. 1, 2, 7.

1897 — Weltner - Arch. f. Naturg., 1897, I, pag. 254.

Aleuni frammenti trovati fra le conchiglie sulla spiaggia della Baia di Teplitz.

Questa specie vive, come è noto, sulla pelle dei cetacei, e fu trovata in quasi tutti i mari, negli Artici, nell'Atlantico, nel Pacifico, in Polinesia, al Perù, al Giappone, nel Chile, nella Nuova Zelanda, etc.











TIPOGRAFIA DEL R. ISTITUTO IDROGRAFICO  
GENOVA